

Luminarias Públicas



EUROTRON MIDI 150/250 W



EUROTRON 250/400 W



TROIKA MIDI iE-I 70/125/150 W



MEGATRON MIDI 70/150W



MEGATRON 150/400 W



TROIKA 150/400W



MILENIUM - iE 250/400W



NOVALUX 150/250 W



DOMULUX 70/150 W



MX-RC 150/400W Tipo Cobra



MX-R2 150/400 W Tipo Cobra



MEXL 70 Tipo Cobra

Chasis Carcasa	Fundición de Aluminio inyectado de alta presión para Garantizar la protección del Kit Electrico. Código IK. 09,10. 09 Colores RAL, según requerimiento, contra rayos UV.
Refractor	Vidrio Templado, Borosilicato con resistencia a los impactos y cambios de temperatura de ambiente. Código IK. 05,08, 09 y 10.
Reflector	Aluminio Abrillantado-Anonizado de alta pureza 99.09 % totalmente abrillantado. (Abierto/Cerrado). Código IP. 65,66,67. Optico según Normas. IEC-EN
Portabombilla	En: Porcelana/Ceramica con contacto central resortado 220/230V, mayor a 5Kv, contacto aleación de Bronce.
Arrancador	Producción estandar, opcionales en Superposición ó Semiparalelo.
Reactor/Balasto	Tipo reactor/Balasto Sodio ó Haluro Metálico.

Las luminarias para alumbrado público de ITECCO Energy Industrial S.A., de la marca Lumitron Electric - Die Lichtmarke, son fabricadas bajo los más estrictos controles de calidad, cumpliendo con la norma NTC 2230/1999.

Por su agradable diseño estético, son preferidas también para iluminar importantes proyectos paisajísticos, Zona verdes, áreas de estacionamiento, puentes, túneles, vías de acceso y fachadas.

Estas luminarias están disponibles con kit eléctrico Lumitron, tipo Sodio o Halogenuro metálico en sus presentaciones abierto ó encapsulado.

itecco energy industrial S.A.
Lumitron Electric Company - Die Lichtmarke
Fabricante - Representante oficial en Norte América, América Central, América del Sur, Comunidad Europea y países bajos
www.itecco.com.pa



Esta ficha de presentación de los productos de itecco energy industrial S.A. de la marca Lumitron electric - Die Lichtmarke, pueden ser sometidas a las actualizaciones sin previo aviso.



Iluminación Pública

